

## 检测报告

编号: CANEC2225540702

日期: 2022年11月30日 第1页,共4页

客户名称: 广州市添鑫光电有限公司  
客户地址: 广州市花都区花东镇秀塘村金谷南路15号之一

样品名称: 陶瓷平面封装车灯LED  
以上样品及信息由客户提供。

SGS工作编号: CP22-063820 - GZ  
样品接收日期: 2022年11月25日  
检测周期: 2022年11月25日 - 2022年11月30日  
检测要求: 根据客户要求检测  
检测方法: 请参见下一页  
检测结果: 请参见下一页

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
授权签名

李嘉欣

Jessie Li 李嘉欣  
批准签署人

scan to see the report



635D677E



## 检测报告

编号: CANEC2225540702

日期: 2022年11月30日 第2页,共4页

检测结果:

### 检测样品描述:

| 样品编号 | SGS样品ID          | 描述   |
|------|------------------|------|
| SN1  | CAN22-255407.001 | 白色物料 |

备注:

- (1) 1 mg/kg = 0.0001%
- (2) MDL = 方法检测限
- (3) ND = 未检出 (< MDL)
- (4) "-" = 未规定

### 卤素

检测方法: 参考EN 14582:2016, 用 IC分析。

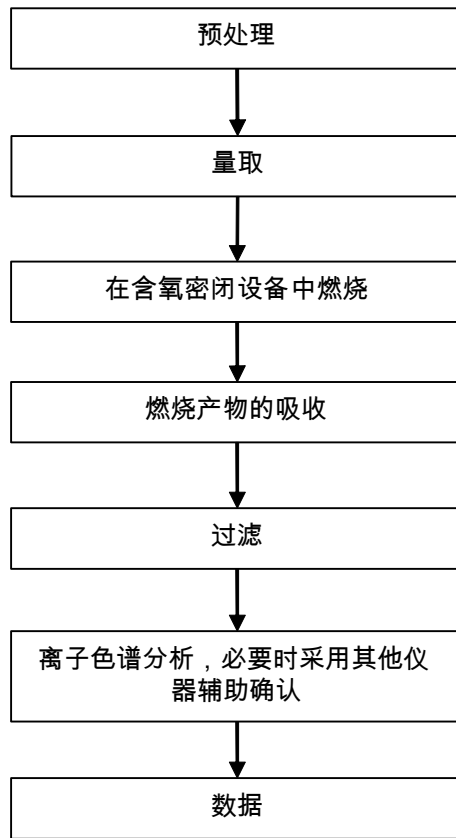
| 检测项目   | 单位    | MDL | 001 |
|--------|-------|-----|-----|
| 氟 (F)  | mg/kg | 50  | ND  |
| 氯 (Cl) | mg/kg | 50  | ND  |
| 溴 (Br) | mg/kg | 50  | ND  |
| 碘 (I)  | mg/kg | 50  | ND  |

除非另有说明, 参照ILAC-G8:09/2019, 使用简单接受 ( $w=0$ ) 的二元判定规则进行符合性判定。  
 除非另有说明, 此报告结果仅对检测的样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。  
 检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。



附件

### 卤素检测流程图



样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

